

# Zadání bakalářské práce

Student: **Lenka Nováková**  
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny  
Studijní obor: 2102R012 Využívání zdroj stavebních nerostných surovin  
Téma: Variantní řešení ukládání skrývkových hmot na lomu Nehvizdy

## The Variant Solutions of Overburden Materials Dumping at the Nehvizdy Open Pit Mine

Zásady pro vypracování:

Vypracujte závěrečnou práci na zadané téma podle následující doporučené osnovy:

- 1) Úvod
- 2) Všeobecná část (stručná charakteristika lomu, těžená surovina, geologické, hydrogeologické a další poměry zájmové oblasti)
- 3) Varianty řešení ukládání skrývkových hmot na lomu nehvizdy
- 4) Ekologické technické a ekonomické zhodnocení návrhu.
- 5) Závěr.

Doporučený rozsah práce: 25-30 stran

Seznam doporučené odborné literatury:

Kryl, V. a kol.: Povrchové dobývání ložisek, skriptum ES VŠB – TU Ostrava, Ostrava, 1997

Stanek, J., Kořínek, R.: Hornická mechanika zemin: stabilita svahů, skriptum ES VŠB-TU Ostrava 1991

Karel Pech, Václav Kryl: Teoretické základy povrchového dobývání – Ostrava, 1993

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jindřich Šancer, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

---

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.  
vedoucí institutu

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.  
děkan fakulty